PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000015288 A

(43) Date of publication of application: 18.01.00

C02F 3/30 (51) Int. CI

C02F 11/06 C02F 11/12

(21) Application number: 10198020

(22) Date of filing: 29.06.98

(71) Applicant: (72) Inventor:

HITACHI PLANT ENG & CONSTR

CO LTD

HASHIMOTO NOBUKO SUMINO TATSUO

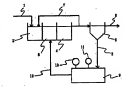
(54) WASTE WATER TREATMENT METHOD AND **APPARATUS**

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a waste water treatment method and apparatus capable of efficiently and inexpensively removing org. matter and nitrogen in waste water within a short time and capable of obtaining treated water of high quality and also reducing the generation amt. of excessive sludge.

SOLUTION: In order to remove org. matter and nitrogen in waste water, raw water is successively passed through an anaerobic tank 2, a microaerobic tank 3, an aerobic tank 4 and a sedimentation tank 5 and a part of the outflow liquid from the aerobic tank 4 is circulated to the anaerobic tank 2 and the sludge withdrawn from the sedimentation tank 5 is decomposed by a sludge decomposition tank 9 and a sludge decomposed soln, is introduced into the microaerobic tank 3.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-15288 (P2000-15288A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int Cl.		織別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
CO2F	3/30		C02F 3/	/30	· z	4D040
	11/06	•	. 11/	/06	A	4D059
.'	11/12	ZAB	11/	/12	ZABE	
į						
1.1						

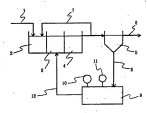
11/1	2 ZAB	11/12 ZABE
\!		審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平10-198020	(71)出顧人 000005452 日立プラント建設株式会社 東京都千代田区内神田1丁目1番14号
(22)出顧日	平成10年 6 月29日 (1998. 6.29)	東京都十代田区内神田 1 丁目 1 番14号 (72)発明者 橋本 佰子 東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 日
Tr	•	立プラント造設株式会社内 (72)発明者 角野 立夫
ν.		東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 日 立プラント建設株式会社内
, Ar		Fターム(参考) 40040 B802 B852 B891 40059 AA03 BA31 B002 BK22
1.		

(54) 【発明の名称】 廃水の処理方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 廃水中の有機物及び窒素を効率よく、短時間 に安価に除去することができ、高水質の処理水が得ら れ、発生する余剰汚混量も少なくてすむ廃水の処理方法 及び処理装置を提供すること。

【解決手段】 廃水中の有機物及び窒素を除去するため、原水を練気着2、微行気情2、微行気情3、好気情4 及び沈澱精5 に原次排進させ、好気精4からの造出液の一部を練気指2 へ便環ませ、沈澱精5から引き抜いた汚泥を汚泥分解情9での解処理し、汚泥分解液を微好気情3 へ導入する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 廃水中の有機物及び窒素を除去するた め、原水を嫌気槽、微好気槽、好気槽及び沈澱槽に順次 **導通させ、好気槽からの流出液の一部を嫌気槽へ循環さ** することを特徴とする廃水の処理方法。

【請求項2】 汚泥の分解処理をオゾン及び超音波を用 いて行う請求項1記載の廃水の処理方法。

【請求項3】 汚泥分解槽で生じた汚泥分解液を微好気 槽に導入する請求項1又は2記載の廃水の処理方法。 【請求項4】 微好気槽内の溶存酸素濃度を0.1~2 mg/Lとする請求項1記載の廃水の処理方法。

【請求項5】 嫌気槽、微好気槽、好気槽、沈澱槽及び 汚泥分解槽から成り、好気槽からの流出液の一部を嫌気 楠へ循環させる配管を設け、沈澱槽からの汚泥引き抜き 管を汚泥分解槽に接続したことを特徴とする廃水の処理 装置。

【請求項6】 汚泥分解槽にオゾン発生装置及び超音波 発信装置を付設した請求項5記載の廃水の処理装置。・・ 【請求項7】 汚泥分解槽での汚泥分解液を微好気槽へ 20 導入する配管を設けた請求項5記載の廃水の処理装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機物及び窒素を 含む廃水の処理方法及び処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】下水、し尿、産業廃水などの廃水中の窒 素は、湖沼、内湾などの閉鎖性水域における富栄養化現 象の原因とされている。従来、これらの廃水中から窒素 た硝化脱窒処理が行われており、その代表例としては活 性汚泥循環変法がある。この方法は、独立栄養細菌であ る硝化細菌のアンモニア酸化能力を利用して廃水中のア ンモニア性窒素を先ず好気状態で亜硝酸や硝酸に酸化 し、その後、従属栄養細菌である脱窒細菌の働きによ

り、廃水中の有機物などを電子供与体として亜硝酸や硝 酸を嫌気性状態で窒素に還元することにより廃水から窒 素を除去するものである。活性汚泥循環変法を実施する 装置は 脱密細菌により廃水中の有機物の分解と脱窒処 性姿勢を硝化処理する好気槽の2つの槽からなる。 好気 槽で硝化処理された硝化液は、嫌気槽に循環されること により廃水中の窒素成分は窒素ガスとして大気に放出さ米

> NH, +O, +2H+e→NH, OH+H, O . . . (1) NH, OH+O, +3H+3e→1/2N, +3H, O . . . (2)

[0007]上記の(1)及び(2)式の反応の他に、 硝酸や亜硝酸は、汚泥分解槽で生じた汚泥分解液を利用 して窒素ガスとして脱窒される。また、微好気槽内に は、前段の処理で嫉気状態にある液が導入されるが、排

*れて除去される。

【0003】硝化細菌と脱窒細菌のうち、硝化細菌は、 増殖速度が遅いので、活性汚泥中に相当量の函数を保持 するためには、汚泥の滞留時間を長くして充分な増殖時 間を確保しなければならず、処理時間に極めて長時間を 要するという欠点がある。また、脱篷反応には脱窒細菌 の覆元力のエネルギー源が必要であり、例えば、メタノ ール、水素などの水素供与体を必要とするため、処理コ ストが高くなるという欠点があった。また、従来の活性、 汚泥循環変法の場合、好気槽と嫌気槽との間で廃水を大 骨に循環するためのエネルギーを必要とする欠点があっ た。さらに、発生する余剰汚泥量も多かった。このよう に、活性汚泥循環変法に代表される従来の生物学的な硝 化脱窒処理法は、処理時間、処理コストなどの点で満足 できるものではなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来技 衛の問題点を解消し、廃水中の有機物及び窒素を効率よ く、短時間に安価に除去することができ、高水質の処理 水が得られ、発生する余剰汚泥量も少なくてすむ廃水の 処理方法及び処理装置を提供することを目的とする。

[0005] 【課題を解決するための手段】本発明による廃水の処理 方法は、廃水中の有機物及び窒素を除去するため、原水 を嫌気槽、微好気槽・好気槽及び沈澱槽に順次導通さ せ、好気槽からの流出液の一部を嫌気槽へ循環させ、沈 **過機から引き抜いた汚泥を汚泥分解槽で分解処理するこ**

とを特徴とする。また、本発明の廃水の処理装置は、嫌 気槽、微好気槽、好気槽、沈波槽及び汚泥分解槽から成 成分を除去する窒素除去技術としては、微生物を利用し 30 り、好気槽からの流出液の一部を嫌気槽へ循環させる配 管を設け、沈澱槽からの汚泥引き抜き管を汚泥分解槽に 接続したことを特徴とする。

【0006】本発明において、汚泥の分解処理ばオゾン 及び超音波を用いて行うのが好ましく、汚泥分解槽で生 じた汚泥分解液を微好気槽に導入するのが好ましい。嫌 気槽内では亜硝酸や硝酸を廃水中の有機物を水素供与体 として利用して微生物により窒素ガスに変え、脱窒処理 された後、微好気槽へ導入される。との微好気槽には、 汚泥分解槽でオゾンと超音波で処理された汚泥分解液が 理を行う嫌気槽と、硝化細菌により廃水中のアンモニア 40 供給され、有機物源と酸素の補給が行われる。微好気槽 内で残存しているアンモニウムイオンは、次の化学反応 式により微好気槽で直接脱密される。

好気状態に保たれる。本発明においては、微好気槽内の 溶存酸素濃度を0.1~2mg/Lとするのが好まし い。微好気槽内の溶存酸素濃度が0.1mg/L未満で あると、効果が得られず、2mg/Lを超えると、アン オゾンガスを含有する汚泥分解液が供給されるため、微 50 モニウムイオンを硝酸や亜硝酸に酸化されるため、

(1)、(2)式の反応が起きにくくなる。排オゾンガスは、通常、別に活性炭などに吸着させて処理しなければならないが、本発明では有効に利用される。

[8000]

【現現の実施の形態】次化、図面を参照して本発明化係 る廃水の処理被型の一実施路梯化ついて詳報する。図 1 は、本発明の廃水の処理装置は、芸として、線気相包、飛好気相 明の原水の処理装置は、芸として、線気相包、飛好気相 3、将気相4、近渡相5及び汚泥分解相自から成り、好 気相4からの流出版の一部を接気相包2へ循環させる配管 10 7を相し、さらに沈線相5からの汚泥引き抜き形をを汚 泥分解相のに接続したものである。また、行泥分解相自 には、オソン発生旅置10及びオソン発信装置1が付 設されており、ことで汚泥を分解処理し、液化させる。 分解処理された形況分解液は、配管12により微好気相

院室率=(人口壁業濃度-田口壁 図2から有機物量が多くなるほど脱窒率が高くなること か分かる。

[0013]

【発明の効果】本発明の原水の処理方法及び装配によれ は、従来の活性汚泥循環度法化比へて短時間に効率よく 有機物及び遅端を除することができ、長好な水質の長 環水を安価に製造することができ、その際、循環水量が 少なくて済むため、処理に変するエネルギー重も少なく 行為、きる化所を分解して原水処理化有効利用でき るため、余剰汚泥発生重も着しく少ない。

(関面の簡単な説明)

- 【図1】本発明の一実施態様を示す魔水の処理装置の略 示系統図である。
- 【図2.】実施例2で測定した微好気槽による脱窒率と有

*気槽3へ送られ、低分子量の有機物と酸素ガスの補給に 役立つ。

[0010]

【実施例】次に、本発明を実施例に基づいてさらに詳細 に説明するが、本発明はこれらによって制限されるもの ではない。

【0011】実施例1 .

下水 (BOD110mg/L、COD75mg/L、T -N31mg/L)を竣気槽2に流入させ、嫌気槽2で

添留的間 5時間で反応させ、その後微野気精ので4時期、 好気精4で4、5時間反応させた。好気精4で4、5時間反応させた。好気精4からの処理液の一部(能入原水面の2倍)を配管7より端気精 2、微理させ、残りは北級精5〜流入させる。一方、改 網65中の近距が高は、汚点の解積9〜隔分えれ、ここ で汚起を超音波発症装置11(300W、400μA) で処理しながら、オゾンを汚過18当たり10mgの割 合で吹き込んだ、得られた所発の解液を配管12により 微好損18に能入させた。この実験の結果、処理水のB ODを10mg/L以下、TーNを5mg/L以下にす るととができた。これに対し、従来の活性汚死路環変法

20 ることができた。これに対し、従来の活性汚距端環変法では、循環水量を流入原水量の3倍以上としてサートは5mg/Lを超えており、C/N比が大きく、アンモニアを酸化するエネルギーが大きく、環気動力が多く、汚泥発生量が多量であった。

【0012】実施例2

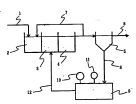
実施例1と同様化下水を処理し、微好気槽での脱壺率と 有機物量との関係を検討したところ、図2に示す結果を 得た。なお、脱遼率は、次の(3)式により算出したも のである。

脱空率= (入口空素濃度-出口窒素濃度) /入口窒素濃度 ・・・(3)

機物量との関係を示すグラフである。 【符号の説明】

- 1 原水供給管
- 2 嫌気槽
- 3 微好気槽
- 4 好気槽
- 5 沈緻槽
- 6 処理水放流管
- 7 配管8 汚泥引き抜き管
 - 9 汚泥分解槽
 - 10 オゾン発生装置
 - 11 超音波発信装置
 - II MHWAIHAM
 - 12 808





[図2]

